



ОАО «ВАТИ»
г.Волжский

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Паронит марки ПОН-Б

Размер листов _____ по ГОСТу 481-80 _____ толщ. 2.0
 Номер прокладки _____
 Номер партии 292 от 6.07.15
 Масса нетто _____ по накладной _____
 Количество мест _____ по накладной _____
 ГОСТ 481-80

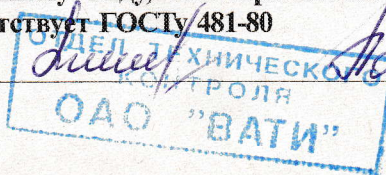
Результаты испытаний

| № п/п | Наименование показателей | Требование ГОСТа | Фактические показатели |
|-------|--|---------------------------|---------------------------|
| 1 | Плотность, г/см ³ | 1,8 – 2,0 | <u>1,9</u> |
| 2 | Условная прочность при разрыве в поперечном направлении, МПа (кгс/см ²), не менее | 15,0 (150) 18,0 (180)* | <u>19,9</u> |
| 3 | Увеличение массы в жидких средах, %, не более — воде при t = 100°C в течение 5 часов — керосине при t = 23°C в течение 5 часов | 10 35 | <u>5,1</u> <u>13,2</u> |
| 4 | Сжимаемость при давлении 35 МПа (350 кгс/см ²), % | 5 – 15 | <u>8</u> |
| 5 | Восстанавливаемость после снятия давления 35 МПа (350 кгс/см ²), %, не менее | 35 | <u>44</u> |
| 6 | Герметичность уплотняющих соединений | обеспеч. | <u>об</u> |
| 7 | Устойчивость к изгибу | устойчив. | <u>устой</u> |

* Значение для толщины паронита 2 - 6 мм

Заключение ОТК: качество продукции по физико-механическим показателям, внешнему виду, геометрическим размерам, маркировке, упаковке соответствует ГОСТу 481-80

ОТК _____



г. Полиграф з. 1805/06 — 5000